

(19)



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) Veröffentlichungsnummer: **0 657 440 A1**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: **94119100.9**

(51) Int. Cl.⁶: **C07D 263/24, A61K 31/42,
C07D 413/04, C07D 413/10**

(22) Anmeldetag: **03.12.94**

(30) Priorität: **13.12.93 CH 3701/93
27.09.94 CH 2927/94**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
14.06.95 Patentblatt 95/24

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AT BE CH DE DK ES FR GB GR IE IT LI LU MC
NL PT SE**

(71) Anmelder: **F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
Postfach 3255
CH-4002 Basel (CH)**

(72) Erfinder: **Borgulya, Janos
29 Schwarzwaldallee**

CH-4058 Basel (DE)

Erfinder: **Bruderer, Hans**

4 Schulgasse

CH-4105 Biel-Benken (DE)

Erfinder: **Jakob-Roetne, Roland**

37 Oberer Baselblick

D-79594 Inzlingen (DE)

Erfinder: **Röver, Stephan**

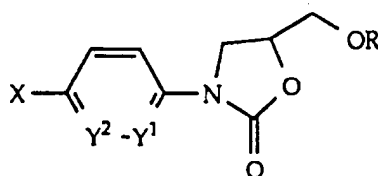
12 Hasenrichte

D-79639 Grenzach-Wyhlen (DE)

(74) Vertreter: **Poppe, Regina et al
Postfach 3255
CH-4002 Basel (CH)**

(54) **Oxazolidin-2-on-Derivate.**

(57) Die Erfindung betrifft Oxazolidin-2-on-Derivate der allgemeinen Formel



I.

worin

R Wasserstoff oder niederes Alkyl;

X Cycloalkenyl; Bicyclo[2.2.1]hept-2-yl, ggf. substituiert durch Phenyl-2-oxo-5-methoxymethyl-oxazolidinyl; Bicyclo[2.2.1]-hept-5-en-2-yl; Adamantyl; oder Cycloalkyl oder Piperidin, gegebenenfalls einfach oder mehrfach substituiert durch Halogen, Amino, niederes Alkyl, Nitril, eine Oxo-Gruppe, Hydroxyimino, Ethylendioxy

oder durch -OR¹, worin

R¹ -CH(C₆H₅)₂, -(CH₂)_nC₆H₅, niederes Alkyl, Wasserstoff, -(CH₂)_nNHCOCH₃, -(CH₂)_nNH₂, -(CH₂)_nSOCH₃, -(CH₂)_nCN, -(CH₂)_nSCH₃, -(CH₂)_nSO₂CH₃, -CO-niederes-Alkyl, -COC₆H₅, ggf. substituiert durch eine Oxazolidinyl-Gruppe:

oder durch =CR²R³, worin

R² Wasserstoff oder niederes Alkyl;

R³ Wasserstoff, Nitril, niederes Alkyl, Phenyl oder COO-niederes-Alkyl;

oder durch -(CH₂)_nR⁴, worin

R⁴ Nitril, Amino, -NHCOCH₃, -COC₆H₅ Hal, Phenyl oder Hydroxy;

EP 0 657 440 A1